

PCT/FR 2 0 0 4 / 0 0 0 6 8 4 0 4 AOUT 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

| REC'D | 13 | AUG | 2004 |
|-------|----|-----|------|
| WIPO | | | P |

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris. le _______1 9 MARS 2004

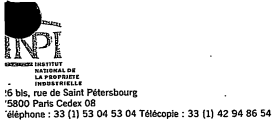
DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



| • | | | Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire | D8 540 W / 210502 |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| REMISE DES PIÈCES | Réservé à l'INPI | | NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MAN | DATAIRE |
| | 1ARS 2003 | | À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR | ESSEE |
| TEU 75 INF | PI PARIS | · | | _ 1 |
| N° D'ENREGISTREMENT 0303545 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI | | CABINET PLASSERAUD | | |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ | E | •• | 84, rue d'Amsterdam | |
| PAR L'INPI | 2 4 MARS 200 | 13 | 75440 PARIS CEDEX 09 | |
| Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF030106 | | 3 | a | |
| Confirmation d'u | n dépôt par télécopie | □ N° attribué par | r l'INPI à la télécopie | |
| ZI NATURE DE I | ADEMANDE | Cochez l'une des | 4 cases survantes | |
| Demande de b | prevet . | X | Market Market State Control of the C | |
| | ertificat d'utilité | | | |
| Demande divis | | | | |
| Demande divis | | | 1 1 | , |
| | Demande de brevet initiale | N° . | Date LILLI | . |
| ou dema | nde de certificat d'utilité initiale | N° | Date | J |
| | n d'une demande de | | , , | |
| brevet europée | en <i>Demande de brevet initiale</i> | No | Date []]] | |
| ENTRE DIFFER | ENTS POINTS | | | |
| DÉCLARATIO | N DE PRIORITÉ | Pays ou organisation | | |
| OU REQUÊTE | DU BÉNÉFICE DE | Date | N _o . | |
| LA DATE DE I | DÉPÔT D'UNE | Pays ou organisation | on | |
| DEMANDE A | ntérieure française | Pays ou organisation | on . | |
| | | | utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé | «Suite» |
| | ((Cochez l'une des 2 cases) | X Personne | | % 101/2 × 27/ |
| FIATCH MATERIAL | ((Cochez I une des 2 cases) | | NAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS - | |
| Nom ou dénominati | on coriale | CENTAL NATIO | MAL DE LA RECHENCHE SCIENTIFIQUE - CIVIS - | |
| | | | | |
| Prénoms | | Frahlissement Pi | ublic, Scientifique et Technologique EPST | |
| Forme juridique N° SIREN Ltablissement Pu | | } | | |
| Code APE-NAF | | | | |
| 0000711271711 | | 2 ruo Minhol A | nge 75794 PARIS Cédex 16 | |
| Domicile | Rue | 3, tue Michel Al | ilye 75754 PARIS Gellex 10 | |
| ou sià so | Code postal et ville | 1 1 1 1 1 | | |
| siège | , Pays | FRANCE | | |
| Nationalité | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Française | | |
| N° de téléphone (facultatif) | | N° de télécopie (facultatif) | | |
| Adresse électronique (facultatif) | | | | |
| , | | S'il y a plus d' | un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprime | «Suite» |



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

| | Réservé à l'INPI | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMISE DES PIÈCES | · | · |
| ATE 24 M | ARS 2003 | |
| | PARIS 0303545 | DB 540 W / 210502 |
| P D'ENREGISTREMENT | | DB 340 W 7 2 1000 |
| IATIONAL ATTRIBUÉ PAR L | The state of the s | BFF030106 |
| MANDATAIRE | E (sul ya heu) | Brruau 100. Personal Property of the Property o |
| Nom | | The second of th |
| Prénom | | |
| Cabinet ou So | ociété | |
| | | Cabinet PLASSERAUD |
| N °de pouvoir | permanent et/ou | |
| de lien contra | actuel | · |
| | Rue | |
| Adresse | Code postal et ville | 184, rue, d'Amsterdam |
| | Pays | 75009 PARIS |
| | one (facultatif) | |
| | pie (facultatif) | |
| | tronique (facultatif) | Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques |
| INVENTEU | 0.37 34 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | A stranger and the stra |
| Les demand | leurs et les inventeurs | Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) |
| 1 | mes personnes | Winquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) |
| RAPPORT | DE RECHERCHE | * |
| | Établissement immédiat ou établissement différé | |
| | ou etablissement union | Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt |
| Paiement é | chelonné de la redevance | Oui |
| | (en deux versements) | Non |
| 9 RÉDUCTIO | DN DU TAUY | Uniquement pour les personnes physiques |
| DES REDE | VANCES | tolo nour cette invention / 10///// wit work with the |
| DEO MEDI | | - Culture antériourement à ce dépôt pour cette invelluon Contain la service de la contrain de la |
| | | décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG |
| 55 céalleac | CES DE NUCLEOTIDES | ☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences |
| ET/OU D' | ACIDES AMINÉS | |
| | t électronique de données est joi | |
| La déclara | ation de conformité de la liste d | |
| séquences | s sur support papier avec le lectronique de données est joint | ite |
| 1 " | vez utilisé l'imprimé «Suite» | |
| jndiquez | le nombre de pages jointes | VISA DE LA PRÉFECTURE |
| TH SIGNATU | JRE DU DEMANDEUR | OU DE L'INPI |
| OU DU N | //ANDATAIRE | |
| (Nom et Eric BURBA | qualité du signataire | |
| 94-0304 | | |
| 54-U3U4 | | |
| | (| sur fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. |

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à cé formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



CERTIFICAT D'UTILITÉ

BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

| | Décenié à MAIDI | Page suite N 3.7.7 | * 1 · [] was all N. W. S. A. A. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REMISE DES PIÈCES DATE | Réservé à l'INPI | | |
| LIEU | | i | |
| N° D'ENREGISTREMENT | | 1 | |
| NATIONAL ATTRIBUÉ PAR | | Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noi | ire DB 829 W / 010702 |
| Vos références | pour ce dossier \facultatif\ | BFF030106 | |
| i | ON DE PRIORITÉ | Pays ou organisation | |
| 1 | E DU BÉNÉFICE DE | Date N° | |
| D | E DÉPÔT D'UNE | Pays ou organisation Date N° | |
| 1 | ANTÉRIEURE FRANÇAISE | Pays ou organisation | • |
| | • | Date N° | |
| DEMANDEU | IR (Cochez l'une des 2 cases) | Personne morale Personne physique | |
| Nom | | UNIVERSITE PARIS 7 - DENIS DIDEROT | |
| ou dénominat | tion sociale | | |
| Prénoms | | Etablissement Public à caractère scientifique, culturel et profes | |
| Forme juridiqu | ue | Etablissement Fubile a caractere scientinque, currano et protect | 22)Oluići |
| N° SIREN Code APE-NA | A F | | |
| CODE ALCHA | | 2 PL 1 PROPER DADIO OFFICE OF | 1 8) |
| Domicile | Rue | 2, Place Jussieu 75251 PARIS CEDEX 05 | e de la companya de l |
| ou siège | Code postal et ville | FRANCE | |
| Siege | Pays | Française | ó |
| Nationalité | | | Ł |
| N° de télépho | | · | |
| N° de télécop | | | |
| | tronique (facultatif) | The state of the s | and the second seco |
| A STATE OF THE STA | R (Cochez l'une des 2 cases) | ☐ Personne morale ☐ Personne physique | |
| Nom ou dénominat | tion cociale | • | |
| Prénoms | JOH SOCIALE | | |
| Forme juridiqu | ille | + | |
| N° SIREN | | 11 , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| Code APE-NAI | (F | | |
| Domicile | Rue | | |
| ou siège | Code postal et ville | | |
| Siege | Pays | | |
| Nationalité | | | |
| N° de télépho | | | |
| N° de télécopi | | | |
| | ronique (facultatif | | |
| OU DU MAN | DU DEMANDEUR NDATAIRE alité du signataire) | Eric BURBAUD VISA DE LA I | PRÉFECTURE L'INP |

la loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses fajtes à ce/formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

Procédé pour déterminer des réponses impulsionnelles d'un milieu vis-à-vis de la transmission d'ondes entre différents points.

La présente invention est relative aux procédés pour déterminer des réponses impulsionnelles d'un milieu vis-à-vis de la transmission d'ondes entre différents points.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé pour déterminer des réponses impulsionnelles d'un milieu vis-à-vis de la transmission d'ondes entre différents points, procédé comprenant :

- (a) au moins une étape d'émission au cours de laquelle on émet des ondes dans le milieu en générant des signaux ei(t) à partir d'un nombre N de points d'émission appartenant au milieu, où N est un nombre entier au moins égal à 2 et i est un indice compris entre 1 et N qui désigne l'un desdits N points d'émission,
- au moins une étape de réception au cours de laquelle on capte des signaux rj(t) à partir desdites ondes 20 après transmission dans ledit milieu, en un nombre M de points de réception appartenant au milieu (ces points de points réception peuvent être confondus avec les d'émission), où M est un entier naturel non nul et j est un 25 indice compris entre 1 et M qui désigne l'un desdits M points de réception,
 - (c) et au moins une étape de détermination desdites réponses impulsionnelles hij(t) entre chaque point d'émission i et chaque point de réception j à partir des signaux émis ei(t) et captés rj(t).

30

35

impulsionnelles réponses peuvent être Les de focalisation d'ondes déterminées aux fins milieu, par exemple aux fins d'imagerie du milieu ou de communication sélective entre différents points du milieu, notamment dans le cadre de la mise en œuvre

méthode "D.O.R.T." (Décomposition de l'Opérateur Retournement Temporel) décrite notamment par Prada et al. (C. Prada and M. Fink, "Eigenmodes of the time reversal operator: a solution to selective focusing in multipletarget media." Wave Motion, 20, pp 151-163 (1994)).

5

10

15

35

Le processus d'acquisition des réponses impulsionnelles entre les points en question du milieu est toutefois relativement lent, dans la mesure où il est effectué séquentiellement, pour les différents points d'émission i les uns à la suite des autres, comme décrit par exemple dans le document WO-A-02/32 316 dans le cadre d'un procédé de focalisation d'ondes acoustiques autre que la méthode "D.O.R.T." susmentionnée.

Cette lenteur allonge le temps de mise en œuvre du procédé, et lorsque le milieu est changeant, elle ne permet pas d'obtenir les réponses impulsionnelles assez vite pour pouvoir être valablement utilisées ensuite dans ce milieu.

La présente invention a notamment pour but de pallier ces inconvénients.

20 A cet effet, selon l'invention, un procédé du genre en question est caractérisé en ce qu'au cours de l'étape (a), on fait émettre simultanément les signaux ei(t) par lesdits N points d'émission, ces signaux ei(t) ayant une durée T et étant chacun une somme de n signaux élémentaires sensiblement monochromatiques, de même amplitude et de 25 fréquences respectives $f_{0,\,i} + k \,.\, \delta f$, où $f_{0,\,i}$ est une fréquence prédéterminée propre au point i, k est un nombre entier compris entre 0 et n, n est un nombre entier au moins égal et δf est un pas fréquentiel prédéterminé, 30 fréquences $f_{0,i}$ respectives propres aux différents points i étant distinctes les unes des autres et comprises dans une bande de fréquences de largeur δf,

et en ce qu'au cours de l'étape (c), on calcule chaque réponse impulsionnelle hij(t) à partir d'un signal de corrélation entre le signal ei(t) émis au point i et le signal rj(t) capté au point j.

5

15

Grâce à ces dispositions, on calcule simultanément les réponses impulsionnelles entre N points d'émission et M points de réception (éventuellement confondus avec les points d'émission), ce qui accélère le processus d'acquisition des réponses impulsionnelles.

Dans divers modes de réalisation du procédé selon l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- 10 les fréquences $f_{0,i}$ respectives propres aux différents points i sont séparées deux à deux par un écart $\delta f/N$;
 - au cours de l'étape (c), ledit signal de corrélation est fenêtré au moyen d'une fonction porte $\pi(t)$ de largeur $1/\delta f$;
 - au cours de l'étape (c), les réponses impulsionnelles hij(t) sont déterminées par la formule :

$$hij(t) = \Pi(t) \cdot \int ei(\theta - t) \cdot rj(\theta) d\theta$$
;

- les ondes transmises dans le milieu entre les 20 points d'émission et les points de réception sont des ondes acoustiques;
 - au cours de l'étape (a), le milieu où sont émises les ondes est réverbérant ;
- le pas fréquentiel δf est inférieur ou égal à $25-1/\tau$, où τ est la dispersion temporelle du milieu (c'est-àdire la durée du signal capté après émission d'un signal impulsionnel dans le milieu);
 - le pas fréquentiel δf est sensiblement égal à $1/\tau$, où τ est la dispersion temporelle du milieu ;
- 30 la durée T est au moins égale à $N/\delta f$;
 - la durée T est au moins égale à N. τ , où τ est la dispersion temporelle du milieu ;
 - les signaux élémentaires présentent des phases aléatoires ;

- les ondes sont émises avec une certaine bande passante, les fréquences f0i comprennent une fréquence minimale f0 et le nombre n est déterminé pour que la bande de fréquence comprise entre f0 et $f0+\{(n+1).\delta f\}$ recouvre sensiblement ladite bande passante ;
- les points de réception sont confondus avec les points d'émission.

5

15

20

25

30

35

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante de deux de ses modes de réalisation, donnés à titre d'exemples non limitatifs, en regard des dessins joints.

Sur le dessin, la figure 1 est une vue schématique d'un dispositif adapté pour mettre en œuvre la présente invention, dans un mode de réalisation.

Dans l'exemple non limitatif représenté sur le dessin, le procédé selon un mode de réalisation de l'invention est mis en œuvre par un dispositif 1 qui est adapté pour émettre et recevoir des ondes dans un milieu 2 homogène ou non, généralement réverbérant, qui peut être solide, liquide ou gazeux. Les ondes en question sont de préférence acoustiques et la description ci-après ne fera référence qu'à de telles ondes acoustiques, mais lesdites ondes pourraient éventuellement être d'une autre nature, par exemple de nature électromagnétique.

Le dispositif 1 comporte par exemple un ordinateur 3, ou tout autre dispositif de commande similaire, qui commande les émissions d'ondes acoustiques et leur écoute dans le milieu 2. A cet effet, l'ordinateur 3 peut par exemple commander un dispositif électronique dédié 4 qui peut notamment comporter une unité centrale électronique CPU associée à une mémoire centrale MEM, cette unité centrale CPU commandant elle-même N voies (N étant un entier au moins égal à 2) reliées chacune à un transducteur T1-TN permettant d'émettre et de capter des signaux

5

10

15

25

30

acoustiques dans le milieu 2. Toutes les voies sont synchronisées entre elles.

Chaque voie de mesure du dispositif 4 peut comporter par exemple un échantillonneur E1-EN relié au transducteur correspondant T1-TN, et chaque échantillonneur peut être lui-même relié à une mémoire associée à une unité centrale, référencées conjointement C1-CN.

Le dispositif 1 peut être utilisé notamment aux fins d'imagerie du milieu 2, ou encore pour établir une communication sélective avec un point dudit milieu, ou autre, par exemple en utilisant la méthode "D.O.R.T." (Décomposition de l'Opérateur Retournement Temporel) décrite notamment par Prada et al. (C. Prada and M. Fink, "Eigenmodes of the time reversal operator: a solution to selective focusing in multiple-target media." Wave Motion, 20, pp 151-163 (1994)).

Dans tous les cas, il est nécessaire de déterminer les réponses impulsionnelles entre les transducteurs T1-TN.

A cet effet, l'ordinateur 3 commande le dispositif 20 1 de façon qu'il suive successivement les étapes suivantes:

- au moins une étape d'émission au cours de (a) laquelle on émet des ondes dans le milieu en générant des signaux ei(t) à partir des N transducteurs T1-TN (ces N transducteurs peuvent le cas échéant ne constituer qu'une partie des transducteurs reliés au dispositif 4, auquel cas les réponses impulsionnelles relatives à l'ensemble des transducteurs seraient acquises en plusieurs successives, ces passes restant toutefois en nombre très inférieur au nombre total de transducteurs), i étant un indice compris entre 1 et N qui désigne l'un desdits N transducteurs;
- (b) au moins une étape de réception au cours de laquelle les N transducteurs T1-TN captent des signaux 35 rj(t) à partir desdites ondes après transmission dans ledit

milieu, où j est un indice compris entre 1 et N désignant 1'un desdits transducteurs ;

(c) et au moins une étape de détermination desdites réponses impulsionnelles hij(t) entre chaque point d'émission i et chaque point de réception j à partir des signaux émis ei(t) et captés rj(t).

5

10

15

20

35

Pour permettre d'acquérir en une seule fois tous les signaux nécessaires à la détermination des réponses impulsionnelles concernant les Ν transducteurs susmentionnés (c'est-à-dire tout ou partie des transducteurs reliés au dispositif 4, comme expliqué cidessus), tous les signaux ei(t) sont émis simultanément au cours de l'étape (a) par les N transducteurs, mais ces signaux émis sont orthogonaux entre eux de façon que les informations propres à chaque point d'émission puissent ensuite être séparées les unes des autres dans les signaux captés rj(t).

Ainsi, chaque signal émis ei(t) est égal à la somme de n signaux élémentaires sensiblement monochromatiques, de même amplitude et de fréquences respectives $f_{0,i}+k.\delta f$, où :

- $f_{0,i}$ est une fréquence prédéterminée propre au transducteur i,
 - k est un nombre entier compris entre 0 et n,
 - n est un nombre entier au moins égal à 2,
- 25 et δf est un pas fréquentiel prédéterminé, avantageusement inférieur ou égal à $1/\tau$ et de préférence sensiblement égal à $1/\tau$, où τ est une valeur moyenne de la dispersion temporelle du milieu 2, c'est-à-dire la durée du signal capté après émission d'un signal impulsionnel 30 (fonction de Dirac) dans le milieu 2.

Les fréquences $f_{0,i}$ respectives propres aux différents points i sont distinctes les unes des autres et comprises dans une bande de fréquences de largeur δf : avantageusement, ces fréquences $f_{0,i}$ sont séparées deux à deux par un écart $\delta f/N$.

De plus, si BP est la bande passante avec laquelle les ondes acoustiques sont émises et reçues par les transducteurs, et si on nomme f0 la plus faible des fréquences f0i, alors f0 et n peuvent avantageusement être déterminés pour que la bande des fréquences des signaux élémentaires (bande comprise entre f0 et $f0+[(n+1).\delta f]$) recouvre sensiblement ladite bande passante.

Avantageusement, les signaux élémentaires composant les signaux ei(t) présentent des phases aléatoires.

Tous les signaux ei(t) ont une même durée T, qui est avantageusement au moins égale à $N/\delta f$, et de préférence au moins égale à $N.\tau$.

Au cours de l'étape (c), on calcule chaque réponse impulsionnelle hij(t) à partir d'un signal de corrélation entre le signal ei(t) émis au point i et le signal rj(t) capté au point j.

Dans l'exemple considéré ici, ce signal de corrélation vaut:

 $cij(t) = \int ei(\theta) x j(t-\theta) d\theta$ (cette intégrale est faite par

20 exemple sur une durée au moins égale à T, dont le début coîncide avec le début du signal rj(t)).

Avantageusement, ce signal de corrélation est fenêtré au moyen d'une fonction porte $\pi(t)$ de largeur $1/\delta f$ (valant 1 pendant une période de $1/\delta f$ et 0 en dehors de cette période), auquel cas les réponses impulsionnelles hij(t) peuvent avantageusement être déterminées par la formule :

 $hij(t) = \Pi(t).cij(t)$.

5

15

25

On notera que, dans l'exemple particulier 30 représenté sur le dessin et décrit ci-dessus, les points de réception j auxquels on capte l'onde acoustique sont confondus avec les points d'émission et constitués par les transducteurs T1-TN, mais les points de réception en question peuvent le cas échéant être constitués par un

second réseau de transducteurs (non représenté), distinct du réseau de transducteurs T1-TN.

Dans le cas général, les ondes acoustiques qui sont générées par l'émission des signaux ei(t) sont donc captées en M points de réception, M étant un nombre entier non nul, lesquels M points de réception peuvent être soit confondus avec les N points d'émission (auquel cas M = N), soit non totalement confondus avec les points d'émission, soit entièrement distincts des points d'émission.

5

10

15

25

30

9

REVENDICATIONS

- réponses . 1. Procédé pour déterminer des (2) vis-à-vis de la impulsionnelles d'un milieu (T1-TN), transmission d'ondes entre différents points procédé comprenant :
- (a) au moins une étape d'émission au cours de laquelle on émet des ondes dans le milieu (2) en générant des signaux ei(t) à partir d'un nombre N de points d'émission (T1-TN) appartenant au milieu, où N est un nombre entier au moins égal à 2 et i est un indice compris entre 1 et N qui désigne l'un desdits N points d'émission,
- (b) au moins une étape de réception au cours de laquelle on capte des signaux rj(t) à partir desdites ondes après transmission dans ledit milieu, en un nombre M de points de réception (T1-TN) appartenant au milieu, où M est un entier naturel non nul et j est un indice compris entre 1 et M qui désigne l'un desdits M points de réception,
- (c) et au moins une étape de détermination 20 desdites réponses impulsionnelles hij(t) entre chaque point d'émission i et chaque point de réception j à partir des signaux émis ei(t) et captés rj(t),
 - caractérisé en ce qu'au cours de l'étape (a), on fait émettre simultanément les signaux ei(t) par lesdits N points d'émission (T1-TN), ces signaux ei(t) ayant une durée T et étant chacun une somme de n signaux élémentaires sensiblement monochromatiques, de même amplitude et de fréquences respectives $f_{0,i}+k.\delta f$, où $f_{0,i}$ est une fréquence prédéterminée propre au point i, k est un nombre entier compris entre 0 et n, n est un nombre entier au moins égal à 2 et δf est un pas fréquentiel prédéterminé, les fréquences $f_{0,i}$ respectives propres aux différents points i étant distinctes et comprises dans une bande de fréquences de largeur δf ,
- 35 et en ce qu'au cours de l'étape (c), on calcule chaque

réponse impulsionnelle hij(t) à partir d'un signal de corrélation entre le signal ei(t) émis au point i et le signal rj(t) capté au point j.

- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les fréquences $f_{0,i}$ respectives propres aux différents points i sont séparées deux à deux par un écart $\delta f/N$.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel au cours de l'étape (c), ledit signal de corrélation est fenêtré au moyen d'une fonction porte $\pi(t)$ de largeur $1/\delta f$.
 - 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel au cours de l'étape (c), les réponses impulsionnelles hij(t) sont déterminées par la formule :

$$hij(t) = \Pi(t) \cdot \int ei(\theta - t) \cdot rj(\theta) d\theta$$
.

5

10

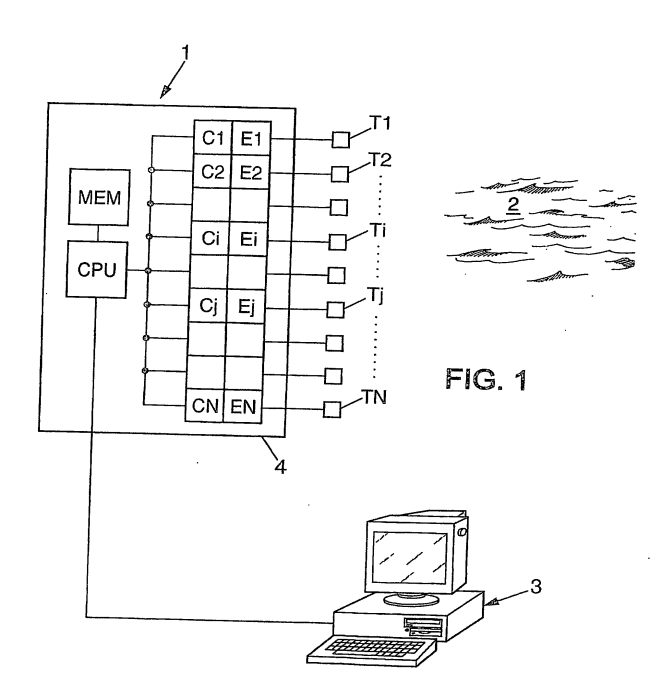
25

- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les ondes transmises dans le milieu entre les points d'émission et les points de réception sont des ondes acoustiques.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, dans lequel au cours de l'étape (a), le milieu où sont émises les ondes est réverbérant.
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le pas fréquentiel δf est inférieur ou égal à $1/\tau$, où τ est la dispersion temporelle du milieu.
 - 8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel le pas fréquentiel δf est sensiblement égal à $1/\tau$, où τ est la dispersion temporelle du milieu.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des 30 revendications précédentes, dans lequel la durée T est au moins égale à $N/\delta f$.
 - 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la durée T est au moins égale à $N.\tau$, où τ est la dispersion temporelle du

milieu.

15

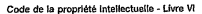
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les signaux élémentaires présentent des phases aléatoires.
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les ondes sont émises avec une certaine bande passante, les fréquences f0i comprennent une fréquence minimale f0 et le nombre n est déterminé pour que la bande de fréquence comprise entre f0 et f0+[(n+1).δf] recouvre sensiblement ladite bande passante.
 - 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les points de réception sont confondus avec les points d'émission (T1-TN).





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº.1./2

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

OB 113 W / 2

| Vos références p | our ce dossier (facultatif) | 3 5 | • |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| N° D'ENREGISTI | REMENT NATIONAL | BFF030106 0 5/03 | 141 |
| TITRE DE L'INVE | NTION (200 caractères ou esp | aces maximum) | |
| | UR DETERMINER DES RE RE DIFFERENTS POINTS | PONSES IMPULSIONNELLES D'UN MIL | IEU VIS-A-VIS DE LA TRANSMISSION |
| LE(S) DEMANDE | UR(S) : | | |
| | DNAL DE LA RECHERCHE ARIS 7 - DENIS DIDEROT | SCIENTIFIQUE - CNRS - | |
| DESIGNE(NT) | N TANT QU'INVENTEUR | 5): | |
| Nom Nom | | | |
| Prėnoms | | FINK Matthias | |
| Adresse | Rue Code postal et ville | 16 rue F. Laferrière 92190 F | MEUDON FRANCE |
| Société d'app | partenance (facultatif) | _ | |
| 2 Nom | | | |
| Prénoms | | DE LA GORGUE DE ROSNY Julien | |
| Adresse | Rue Code postal et ville | | PARIS FRANCE |
| Société d'app | partenance (facultatif) | | |
| B Nom | | · | |
| Prénoms | | JULIA née PRADA Claire | |
| Adresse | Rue | | C-DARIC |
| | Code postal et ville | 60 rue Madame 7500 | 6 PARIS FRANCE |
| | partenance (facultatif) | | |
| S'il y a plus o | de trois inventeurs, utilisez pl | usieurs formulaires. Indiquez en haut à droit | te le N° de la page suivi du nombre de page |
| DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) | | Le 24 mars 2003 | |
| | | CABINET PLASSERAUD | |
| | | Eric BURBAUD | |
| | | 94-0304 | |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2/2

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

| | | Cet imprimé est à | remplir lisiblement à l'encre noire | DB 113 W / 27060 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Vos références | pour ce dossier (facultatif) | | | |
| N° D'ENREGIST | REMENT NATIONAL | BFF030106 | 0303141 | |
| | ENTION (200 caractères ou es _l | | | |
| | IR DETERMINER DES REPO BENTS POINTS | NSES IMPULSIONNELLES D'UN | MILIEU VISA-VIS DE LA TRANSM | ISSION D'ONDES |
| LE(S) DEMAND | EUR(S) : | | | |
| | ONAL DE LA RECHERCHE ARIS 7 - DENIS DIDEROT | SCIENTIFIQUE - CNRS - | · | |
| • | | | | ; |
| | EN TANT QU'INVENTEUR(| s) : | | .: |
| Nom Nom | | | | |
| Prénoms | | FOLEGOT Thomas | | |
| Adresse | Rue | 101 rue Jean Jaurès | 29200 BRFST | : FRANCE |
| | Code postal et ville | | | |
| Société d'app | partenance (facultatif) | | | |
| 2 Nom | | | | |
| Prénoms | | | | |
| Adres.se | Rue | | | |
| | Code postal et ville | | | |
| والمساور والمساورة | partenance (facullatif) | | | |
| 3 Nom | | | | |
| Prénoms | · | | | |
| Adresse | Rue | | | |
| | Code postal et ville | | | |
| Société d'app | partenance (facultatif) | | | |
| S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. | | | | |
| | EMANDEUR(S) | Le 24 mars 2003 | | |
| OU DU MAN (Nom et qua | DATAIRE lité du signataire) | CABINET PLASSERAUD | | |
| 1 | | Eric BURBAUD | | |
| | | 94-0304 | | |

